

4

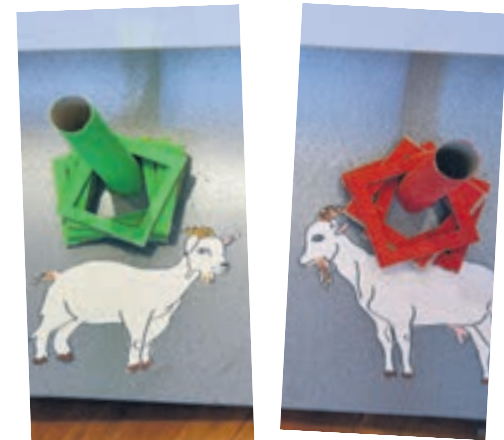
Pticogledači, kukcošovci i tragođedi kerstariji Čićarijom

Jezeri su važna za privredu i promet (Jezeri u Sjevernoj Americi, Kaspijsko jezero); dobivaju se soli (Mrtvo more); neka su bogata ribom, služe za snabdijevanje vodom (Vransko jezero na Cresu) i reguliranje vodostaja na rijekama.

C:40/M:8/Y:100/K:0

Dječje stvaralaštvo

Uraci polznika Dječjeg vrtića Histrici iz Štinjanja. Snimio Neven Lazarević.



Boravak malih izviđača jedan je od brojnih sadržaja koji se održavaju u objektu znanstveno edukacijskog centra Speleo kuća Vodice

Piše Gordana ČALIĆ ŠVERKO
Mala grupa poletaraca i pčelica Odreda izviđača "Istra" iz Pule s gostima iz Buzeta, boravila je od 8. do 12. srpnja u novom znanstveno-edukacijskom centru Speleo kuća u Vodicama i u bespućima Čićarije stjecala nove vještine. Mali izviđači izvodili su redovite izviđačke aktivnosti, kao što su dizanje i puštanje zastave, izrada skloništa od šatorskih krila, patrolni sastanci, smotre kreveta i soba te zabavne večeri, a upravo je program usvajanja novih vještina bio najzanimljiviji dio njihovog boravka.

Svi su poletarci i pčelice radili na osvajajućoj oznaci vještine "Prirodnjak", "Robinson" i "Mowgli". Razgovarali su o zaštiti prirode, šuma, biljaka i životinja, zaštiti od požara, naučili su nešto o pticama i ostalim životinjama koje obitavaju na Čićariji te načinu na koji se herbaniziraju biljke, prenjoj je starješina odreda izviđača Miljen Perčić.

Osvajanje oznake vještina ostvareno je na izuzetno zabavan način, kroz izvršavanje zadatka. Svaki dan izvlačili su se izvršitelji zadatka. Pticogledači su promatrali nebo i obavještavali o pronašlušku ptice, a najviše su ih zanimali grabljivice. Zapazio je par surli orlova, nekoliko skranjaca i jedna eja.

Kukcovci su na organiziranim setnjama lovili kukce koje su kasnije promatrali pod mikroskopom te razgovarali o njima. Herbalisti su ubrano biljke stavljali na prešanje i brišuli se o redovitom mijenjanju papira. Tragogled je tražio tragove u zemlji, nakon čega su svi pogadali o kojoj je životinji riječ. Pronadeni su tragovi divljih svinja, srneči dviljetici i malih žvjeri. Meteorolog je putu dnevno očitavao temperaturu, određivao smjer vjetra i izgled neba, a ljetopisac zapisivalo sve te dogodovštine.

Najveći izazov bilo je polaganje vještine 15-kilometarsa, kada su svih sudionici, od prvačića do najstarijeg, starješine odreda, propješačili put od Vodica do lokve u Trsteniku u natrag, dužine oko 16 kilometara. Na kraju kolonije svi poletar-



Mali izviđači - poletarci i pčelice



U bespućima Čićarije stjecali nove vještine



Poštovanje izviđača

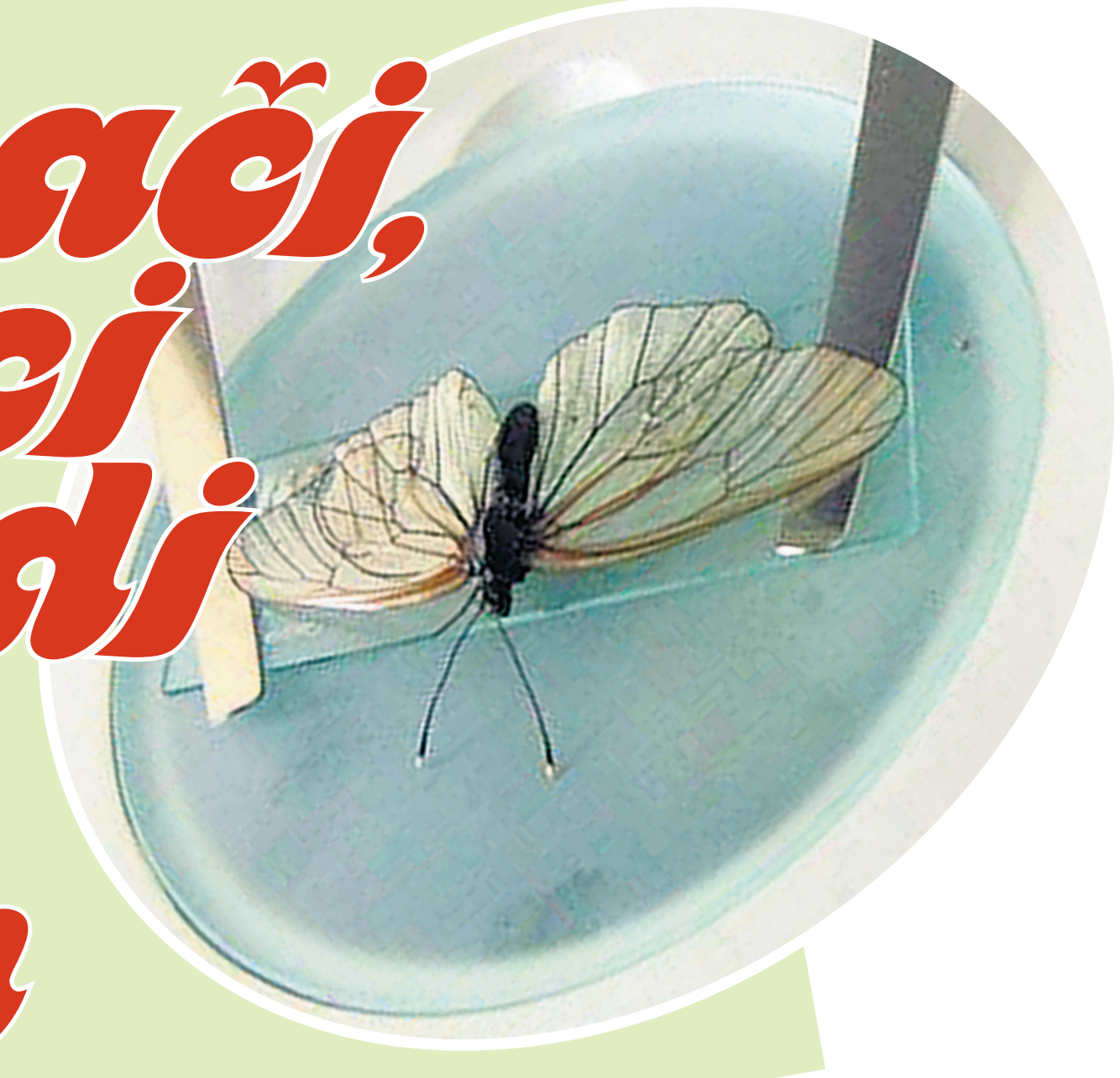
ci su s ponosom osvojili zadane vještine. Kolonija je završila svečanim spuštanjem zastave, lako se boravak malih izviđača nije proveo, niti financirao u sklopu EU projekta ŽIVO!, on je svakako jedan od mogućih sadržaja koji će se u objektu znanstveno-edukacijskog centra Speleo kuća Vodice održavati i povratak ovog projekta koji traje do 17. rujna. Speleo kuća je rekonstruirana i opremljena

kroz dva EU projekta; KUP tijekom 2011. godine, te ŽIVO! tijekom 2015. godine, a namjena budućeg korištenja objekta je u znanstvene i edukativne svrhe, promociju ekološkog turizma, te organizaciju raznih znanstvenih, stručnih i drugih skupova i konferencijskih radionica.

Projekt ŽIVO! provodi se uzfinansirajući potporu Europskog fonda za regionalni razvoj putem Operativnog programa Slovenija-Hrvatska 2007-2013. Projekt

adresas strateške ciljeve Evropske unije vezane uz održivi razvoj i zaštitu okoliša

poput očuvanja bioraznolikosti, kvalitetnog gospodarenja otpadom i vodom, zaštite prirodnih bogatstava pograničnog područja te razvoja svijesti o potrebi zaštite okoliša. Opći cilj je očuvanje krškog vodonosnika i prirodnih resursa voda na pograničnom području između Hrvatske i Slovenije.



5

Mnoga su jezera mlađa zbog erozijskih posljedica koji teže odnosu jedne od strana bazena u kojem se jezero nalazi. Postoje brojni prirodni procesi koji oblikuju jezera. Nedavno tektonsko izdizanje planinskog lanca može stvoriti depresije zdjelastog oblika koje mogu akumulirati vodu te stvoriti jezera.

